1912 г.

Ιюнъ.

№ 6.

Подъ изданія III.

"9NEKTPN4ECTBO

U

Ж州3州6"。

На Екатеринославской Областиой Выставић 1910 года журналъ награжденъ ПОХВАЛЬНЫ МЪ ЛИСТОМЪ "за полезность изданія".

Г. Николаевъ (Херс, губ.). Спасская, № 7. Вниманію гг. сотрудниковъ журнала.

Рукописи просять доставлять четко переписанными на одной сторонъ листа. Щадите глаза наборщиковъ, корректора и редактора! Лучше всего переписывать на машинкъ. Чертежи должны исполняться строго руководствуясь правилами ортогональнаго проектированія, черной тушью на плотной бълой бумагъ (не на линованной или клътчатой), съ надписями мягкимъ карандашемъ. Статьи безъ обозначенія условій гонорара считаются безплатными. О причинахъ непринятія рукописей редакція въ переписку не входить. Для возвращенія рукописей необходимо прилагать марки на обратную пересылку. Мелкія статьи и замътки, не принятыя для напечатанія, уничтожаются и возврату не подлежать. Лицъ, не состоящихъ постоянными сотрудниками журнала, просять не присылать переводовъ, рефератовъ и компиляцій, а описывать лишь собственныя работы, случаи изъ практики и пр. Рукописи, напечатанныя въ журналь, становятся полной собственностью издателя и могутъ перепечатываться авторомъ въ другихъ изланіяхъ лишь по соглашенію съ редакціей.

могутъ перепечатываться авторомъ вь другихъ изданіяхъ лишь по соглашенію съ редакціей.

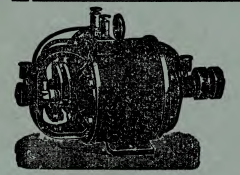
Каждый долженъ имъть электрическое освъщеніе.



Самымъ красив., удобнымъ, модн. и гигіен. источник. освъщ. является безспорно каждому доступное электрическое освъщ. отъ новыхъ элементовъ. Полн. приборъ для горвн. 1 лампы 200 час.

освъщ, отъ 6 руб. 50 коп. безъ перес. Батареи крупн. размъровъ по треб. Рентген. аппараты для врачей и школъ, медиц. электроапнараты, электро-массаж. аппар. Аппар. безпроволочи. телеграфа, малые электромоторы и динамо домашн. телеф. звонк. и принадл. Карман. и служебн. фонари, аккумулят. — Треб. циркуляры безплатно. Большой каталогь по получ. 20 коп марк.

Я. ФРИДЛЬ, С.-Петербургъ, Павловская 5.



К. СУТТА-Рига. Электротехнич. заведеніе.

Александровская, № 36.

Изготовляетъ первоклассные карманные батарейки "Драконъ", недостигнутаго качества звонки, мал. динамо-машинки и учебн. пособія.

Иллюстрирован. прейскур. 1912 г. (вышель въ концъ марта) высылается всъмъ безплатно. (Выпускъ 1911 г. болъе не имъется).

СОДЕРЖАНІЕ № 6-го.

Кнопка элементь. Осодорь Теодоровичь.—Изготовление сухихъ элементовъ для элекгрическихъ фонарей. А. Л. Хань-Аговь.—Новый видъ контакта для электрическаго звонка и его изготовление. В. М. Михайловь.—Электромагнитный приборъ для быстраго намагничивания стальныхъ полосокъ стержней и проч. Л. Коробицииз—Любительскій трансформаторъ. Л. Шимелевь.—Дуговая лампа съ упрощеннымъ регуляторомъ. Н. М. Лейбинсонь.—Замътки электрикалюбителя. Л. Н.—Изъ практики въ практику.—Новости въ области электротехники.—Научная хроника.—Техническая хроника.—Смъсь.—Почтовый ящикъ.—Объявленія.

При этомъ № первымъ 1600 подписчикамъ журнала прилагается объявленіе С. И. АЛЕКСАНДРОВСКАГО. Не получившія такового благоволять обращаться: С-Петербургъ, Фонтанка, 80.

ТОВАРИЩЕСТВО

ФАБРИКИ

ФОТОГРАФИЧЕСКИХЪ ПЛАСТИНОКЪ и другихъ принадлежностей

"ПОБЪДА"

бывш. Э. В. ЗАНКОВСКОЙ москва, Новая Басманная ул., 6.

Телефонъ № 19-03.

Рекомендуетъ наилучшаго качества:

Пластинки "Побъда" Нормал. чувствит.

- " "Побъла" Высшей чувствит.
- " "Побъда" Хлоро серебр. съпроявл. Проявители "Побъда" въ патронахъ.

Бумага "Побъда" Целлоидинная.

- " "Побъда" Аристотипная.
- " "Побъда" Бромо-серебряная.
- " "Побъда" Открытыя письма.

Издълія фабрики "ПОБЪДА"

ПРЕМИРОВАНЫ

ВЫСШИМИ НАГРАДАМИ

ПЯТЬ GRAND-PRIX ПЯТЬ

Лондонъ 1903 г.— Римъ 1904 г. Парижъ 1904 г.— Брюссель 1905 г. и Полтава 1905 г.

ПРОДАЖА

во всѣхъ фотографическихъ и аптекарскихъ магазинахъ,

PAREKIE

для ученических в кабинетовъ

И

УЧЕБНЫЯ ПОСОБІЯ

какъ то модели различныхъ аппаратовъ и машинъ, стереоскопы и картины къ нимъ, волшебные фонари и кинематографы съ картинами, и пр. и пр., въ отдълъ

ЗАБАВА и ДѢЛО

при складѣ ФОТОГРАФИЧЕСКИХЪ принадлежностей

Поставщика Двора ЕГО ИМПЕРАТОР-СКАГО ВЕЛИЧЕСТВА

И. И. КАРПОВА.

С.-Петербургъ Михайловская ул., д. 1—7. (Европейской гостиницы).

УЧАЩИМЪ и УЧАЩИМСЯ ПРЕЙСЪ-КУРАНТЫ БЕЗПЛАТНО.

Т-во профессоровъ

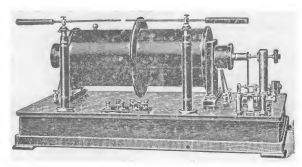
преподавателей

Кіевъ, Театральная ул., 3.

Консультація и оборудованіе физическихъ и химическихъ кабинетовъ.

СКЛАДЪ

и механическія мастерскія.



Индуктивная спираль.

Описанія и ціны высылаются по требованію,

Химическая посуда, реактивы, минералог. коллекціи.

Метеорологическіе приборы и оборудованія.

По первому требованію безплатно высылаются:

- 1) Нормальный списокъ приборовъ и книгъ по физикъ для ср. уч. заведеній.
- 2) Нормальный списокъ приборовъ для городскихъ училищъ (съ объясненіемъ нъкоторыхъ приборовъ).
- 3) Списокъ приборовъ по общему курсу химіи и качественному анализу.

Открыта подписка на художественное изданіе въ память 1812 г. "Юбилей". Начиная съ 1-го іюля 1912 г. въ теченіи 6-ти мѣсяцевъ подписчики получатъ:

Война и Миръ Л. Н. Толстого, 6 томовъ. Ме-муары Наполеона о войнъ 1812 года, 4 тома. Дневникъ Кутузова, 2 тома. Дневникъ Барклая де Толи, 2 тома. За кулисами интригъ Наподе 10ли, 2 тома. За кулисами и при в папо-леона, 2 тома. Императоръ Александръ I-й Ме-режковскаго. 2 тома, съ гравюрами и офор-тами. Партизанъ Фигнеръ въ 1812 г., 2 тома. Ужасы войны 1812 г., 2 тома. Письма Митро-полита Филарета" о войнъ 1812 года.

Подписавшіеся на изданіе "Юбилей" до 1-го іюля 1912 г.
ПОЛУЧАТЬ БЕЗПЛАТНО ПРЕМІЮ.

Альбомъ отечественной войны, 100 картинъ въ роскошномъ альбомъ.

Три картины разм. 100×50 сант.: 1) Бородино. 2) Пожаръ Москвы и 3) Въвздъ Императора Александра I въ Парижъ.

Изданіе будеть печататься одновременно: на русскомъ, французскомъ, англійскомъ, нъмецкомъ, польскомъ, эстонскомъ, финляндск. и латышск. языкахъ.

При подпискъ просимъ указывать на какомъ языкъ желаете получить; безъ указанія будуть высылаться изданіе на русскомъ языкъ. Подписная цъна на изданіе 6 руб. съ пересылкою. Допускается разсрочка въ 2 срока по 3 руб. Для любителей изящныхъ изданій изданій изданіство по в руб. Станаровъ и для коллекціонеровъ, означенное изданіе будеть печататься въ ограниченномъ количествъ на мъловой бумагъ по цънъ 15 руб.

Разсрочка на это изданіе не полагается. Редакція изданія журнала "Юбилей" Лиговка 65, въ С.-Петербургъ.

Подписка на журналъ (2-й годъ изданія)

"Въстникъ Выставокъ".

Органъ выставочнаго дъла въ Россіи.

Выходить отъ 1 до 4-хъ разъ въ мъсяцъ, въ зависимости отъ накопленія матеріала, съ особыми приложеніями, заключающими полное "Обозръніе" наиболъе выдающихся выставокъ. Давая точныя свъдънія о всъхъ предстоя-щихъ и состоявшихся въ Россіи промышленныхъ, сельскохозяйственныхъ, техническихъ, и друг. выставкахъ, "Въстникъ Выставокъ" является необходимымъ для каждаго фабри-канта, заводчика, сельскаго хозяина, ремес-ленника и т. д., желающаго принять участіе въ соотвътствующей его спеціальности выставкъ и ознакомиться, что и гдъ по интересующей его области было выставлено.

Кром'в св'вдъній о текущихъ выставкахъ въ текст'в журнала, Редакція съ готовностью отв'вчаеть письменно на всв запросы подписчиковъ о каждой изъ предстоящихъ выставокъ, давая всв необходимыя для участыя въ нихъ справки.

Подписная цѣна на годъ: съ приложеніемъ "Обозрѣий"—6 руб. съ перес. и дост., безъ приложеній—3 руб. съ перес. и дост.

Адресовать: С.-Петербургъ, Караванная, 20. Въ редакцію журнала "Вѣстникъ Выставокъ".



Отъ Предсѣдателя Отдѣла воздушнаго флота Великаго Князя АЛЕКСАНДРА МИХАИЛОВИЧА.

Воздушный флотъ Россіи долженъ быть сильнѣе воздушныхъ флотовъ нашихъ сосѣдей. Это слѣдуетъ помнить каждому, кому дорога военная мощь нашей родины.

Два года тому назадъ Я обращался съ воззваніемъ, прося жертвовать на

созданіе воздушнаго флота.

За это время пожертвованій поступило 226.923 рубля; кром'в того, на созданіе воздушнаго флота, согласно вол'в жертвователей, были обращены 880.000 рублей, оставшіеся отъ суммъ, пожертвованныхъ во время Русско-Японской войны на усиленіе морского флота.

Отдълъ воздушнаго флота ВЫСОЧАЙШЕ учрежденнаго Особаго Комитета по усиленію военнаго флота Россіи на добровольныя пожертвованія поставилъ первой своей задачей образованіе корпуса военныхъ летчиковъ, и съ этой цълью

была основана офицерская школа авіаціи въ Севастополь.

Въ ноябръ 1910 года школа открыла свои дъйствія и въ августъ 1911 года уже имъла возможность командировать 19 самолетовъ и 20 летчиковъ на маневры С.-Петербургскаго, Варшавскаго и Кіевскаго военныхъ округовъ. Въ ноябръ 1911 года состоялся выпускъ первыхъ летчиковъ въ числъ 30 человъкъ. Составъ школы, имъвшей въ ноябръ 1910 года 18 офицеровъ и 20 нижнихъ чиновъ при 6 самолетахъ, къ апрълю текущаго года увеличился до 102 офицеровъ и 200 нижнихъ чиновъ при 55 самолетахъ. Въ настоящее время, въ виду пріобрътенія новыхъ быстроходныхъ самолетовъ, часть офицерской школы авіаціи переведена на ръку Качу, въ 12 верстахъ къ съверу отъ Севастополя, и къ зимъ текущаго года вся школа перейдетъ на новое мъсто. Къ концу года школа предполагаетъ выпустить до 100 военныхъ летчиковъ. За 2 года было пріобрътено за границей и

построено въ Россіи всего 77 самолетовъ. Такимъ образомъ Отдѣлъ воздушнаго флота по мѣрѣ силъ и средствъ дѣлаетъ все, что возможно, но потребность военныхъ летчиковъ во много разъ превышаетъ то число, которое школа можетъ подготовить. Доблестный духъ нашей арміи и беззавѣтная храбрость ея офицеровъ сказывается въ томъ, что число желающихъ поступить въ школу превышаетъ 1200 человѣкъ.

Франція, Италія и наши сосъди, придя къ заключенію, что самолеты необходимы арміи, какъ развъдчики и какъ орудіе пораженія непріятеля сверху, не жальють государственныхъ средствь на созданіе воздушнаго флота. Одновременно въ этихъ странахъ собираются для этой цъли крупныя суммы путемъ частныхъ пожертвованій; въ Германіи для сбора пожертвованій образованъ воздухоплавательный комитеть подъ предсъдательствомъ брата Императора.

Не подлежитъ сомнънію, что, если мы не приложимъвсъхъ усилій на развитіе уже начатаго,—мы потеряемъ то мъсто (второе въ міръ), которое въ отношеніи воздушнаго флота занимаемъ теперь, и отстанемъ отъ нашихъ сосъдей. Опасность положенія ясна, допустить этого нельзя, и Я снова считаю долгомъ обратиться съ призывомъ о пожертвованіяхъ на во душный флоть.

Предсъдатель Отдъла воздушнаго флота Великій Князь АЛЕКСАНДРЪ МИХАИЛОВИЧЪ.

От Редакціи: Пожертвованія принимаются въ Конторъ двора ЕГО ИМПЕРА-ТОРСКАГО ВЫСОЧЕСТВА Великаго Князя АЛЕКСАНДРА МИХАИЛОВИЧА, С.-Петербургъ, Офицерская 35.

Кнопка-элементъ.

Въ тъхъ случаяхъ, когда надо устроить электрическій звонокъ съ одной кнопкой, напр., отъ письменнаго стола, очень удобно и выгодно устроить "кнопку-элементъ". Устройство этой кнопки настолько просто и дешево, что всякій, даже и не знакомый съ инсталяціей, можетъ ее устроить домашними средствами, имъя подъ руками только стеклянную баночку, палочку цинку и пластинку угля (цинкъ и уголь такой, какъ употребляется къ элементамъ Лекланше). Устройство "кнопки-элемента" слъдующее: возьмемъ стеклянную баночку (можно купить въ аптечномъ складъ), крышку для банки сдълаемъ изъ половины деревяннаго игрушечнаго яйца (рис. 1). Въ верхней части половины яйца проръжемъ круглое отверстіе такъ, чтобы цинкъ свободно могъ проходить, а въ нижній широкій конецъ вставимъ плотно пробку отъ той же банки, но предварительно и въ пробкъ продълаемъ круглое отверстіе для цинка. Нижній конецъ яйца долженъ быть такого же размъра, какъ и горлышко банки въ діаметрѣ. Отрѣжемъ $\frac{1}{3}$ отъ палочки цинку, употребляемаго къ элем. Лекланше, и

обмотаемъ спиралью вокругъ нее въ видъ пружинки желъзную проволоку, въ

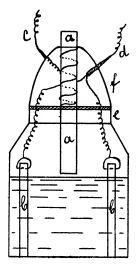


Рис. 1.

верхнемъ концѣ эту проволоку припаяемъ къ цинку. Теперь вставимъ цинкъ въ крышку такъ, чтобы нижній конецъ спирали опирался объ пробку въ серединѣ яичка. Съ наружной стороны крышки цинкъ долженъ выступать сверху на $1^{1}/_{2}$ см., а внизу на 3 см. Отрѣжемъ отъ куска угля двъ пластинки приблизит. по $3^{1}/_{2}$ —4 сант. каждая, сверху этихъ пластинокъ прикръпимъ мъдную провологу и вставимъ ихъ въ банку по бокамъ, а проволоку отъ нихъ выпустимъ наружу, соединивъ снаружи вмъстъ черезъ крышку банки. Надо стараться, чтобы подъ крышкой проволока отъ угля не прикоснулась къ цинку, иначе произойдетъ соединение. Прикръпимъ также къ цинку мъдную проволоку и выпустимъ черезъ крышку наружу. Въ крышкъ для общихъ проволокъ надо сдълать по бокамъ два маленькихъ отверстія. Лучше проволоку вначаль соединить со шнуромъ, какъ обыкновенно дълается для настольной кнопки, тогда удобно будетъ передвигать съ одного мъста на другое "кнопку-элементъ". Когда все это готово, наполнимъ банку растворомъ хромпика съ нъсколькими каплями сърной кислоты приблизительно до половины, такъ чтобы цинкъ не касался раствора. Если нажмемъ сверху цинкъ, то онъ погрузится въ растворъ и звонокъ будетъ звонить, если его включимъ въ Описанная мною "кнопка - элементъ" можетъ служить очень долго и требуетъ только время отъ времени перемъны раствора, занимаетъ мало мъста и стоитъ весьма дешево, можетъ служить несколько леть. Банку можно вделать въ какое-либо прессъ-папье (тогда ее не будетъ видно) такъ, чтобы только сверху была кнопка.

Өеодорг Теодоровичг.

Изготовленіе сухихъ элементовъ для электрическихъ фонарей.

(Окончаніе *).

Теперь можно будеть приступить къ изготовленію аггломератовъ (такъ называется полученная и спрессованная вокругъ угля смёсь). Помёстивъ изготовленный нами раньше для этой цъли брусокъ на столъ, кускъ мрамора, наковальнъ и пр. придъланной дощечкой внизъ, прижмемъ тисками или струбцинками объ половинки другъ къ другу возможно кръпче, опустимъ въ него уголекъ такъ, чтобы онъ однимъ своимъ концомъ (гладкимъ) прошелъ бы въ сдъланное для него маленькое отверстіе и, наложивъ вокругъ угля немного изготовленной нами марганцевой смъси, одъвъ сдъланный нами "пестикъ" на уголь, станемъ осторожно и вмъстъ съ тъмъ возможно плотнъе (отчего въ большой зависимости находится качество элемента) трамбовать нашу смъсь (можно осторожно поколачивать молоткомъ). Постепенно подбавляя марганцевую смъсь, легкимъ поворотомъ пестика разравнивая и трамбуя, мы дойдемъ до конца уголька. Больше смъси подсыпать не слъдуетъ. Развинтивъ тиски, мы отдълимъ объ половинки бруска другъ отъ друга и, взявъ уголекъ съ полученнымъ

вокругъ него аггломератомъ, обвернемъ осторожно со всъхъ сторонъ частой кисеей, марлей (можно достать въ аптекъ, служитъ для перевязокъ), предварительно увлажненной въ растворъ нашатыря.

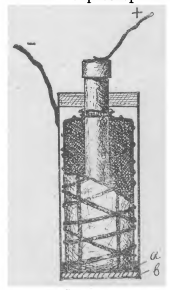


Рис. 2.

а-картонное кольцо, пропитанное параффиномъ или масломъ.

 б-основной кружокъ, тоже пропитанный параффиномъ или масломъ.

^{*)} См. № 5 журнала "Эл. и Ж.".

Послъ этого остается перевязать цилиндрикъ тоненькой бичевкой, стараясь не сильно стянуть, дабы не искрошить массы, тогда мы получимъ форму, изображенную на рис. 2. Остается продълать тоже самое съ другими двумя угольками. Теперь слъдовало бы амальгамировать (т. е. покрыть ртутью) наши цинковые цилиндры, хотя въ крайнемъ случав можно обойтись и безъ нея. Приготовляють $15-20^{0}/_{0}$ растворь с 4 рной кислоты, наливають его въ цилиндрики и, продержавъ тамъ нъсколько секундъ, выливаютъ его вонъ (лучше, если предварительно края цилиндриковъ съ внутренней стороны миллиметровъ на 5-8 закрасить асфальтовымъ лакомъ, ибо амальгамированіе сообщаетъ предметамъ чрезвычайную хрупкость, а эта кайма будетъ служить для прочности). Затъмъ, капнувъ нъсколько капель ртути внутрь цилиндриковъ, кусочкомъ тряпки, намотанной на палку и смоченной въ томъ же растворъ кислоты, разотремъ по всей внутренней поверхности до полнаго блеска, не надавливая, однако, сильно въ бокъ и дно, ибо можно легко ихъ пробить; теперь, опустивъ цилиндрикъ въ воду, хорошенько промоемъ. Остается придълать колпачки на угли, которыми будемъ соединять элементы въ батарею. Если у насъ имъются мъдныя шапочки отъ старыхъ элементовъ *), то можно воспользоваться ими, если же ихъ у насъ нътъ, то можемъ ихъ изготовить сами. Для этого въ кусочкъ, хотя-бы квадратномъ 25×25 мм. чугуна, желъза, но лучше всего стали, толщиною въ 10—13 мм., просверливается дыра, глубиною въ 5 мм. (лучше американскимъ сверломъ) діаметромъ же больше діаметра нашихъ угольковъ на толщину листовой мъди (1/8-1/4 мм.), которая послужить матеріаломь для шапочекь на угли. Если названный кусочекъ былъ стальной, то его слъдуетъ закалить, для его нагръваютъ на угляхъ до вишнево-краснаго каленія и бросаютъ въ кружку съ водой, гдъ прибавлена ложка глицерина или размъщано немного порошкообразнаго гуммиарабика,

(можно и безъ нихъ), затъмъ, вынувъ его, очищають какую-либо часть поверхности шкуркой и, нагръвъ до-красна кусокъ жельза, кладутъ кусочекъ нашей стали очищенной стороной вверхъ и слъдять за измъненіемъ цвъта очищенной поверхности: какъ только появился соломенно желтый цвътъ, моментально сбрасывають его въ холодную воду. Затъмъ берется стальной стержень около 8 см. длиной, который долженъ подходить по размъру точно къ толщинъ угля, спиливаютъ одинъ конецъ ровно и гладко и закаливають этоть конець (углы можно чуть чуть сгладить, точно также можно сгладить и у стального кусочка края отверстія), кладутъ стальную пластинку на какую-либо твердую подставку просверленнымъ отверстіемъ вверхъ, на него накладывается кусочекъ листовой мъди, сверху какъ разъ надъ отверстіемъ перпендикулярно помъщается стальной стержень и съ силой ударяется тяжелымъ молоткомъ по стержню. Тогда последній отъ удара вместе съ медью входить въ отверстіе и міздь получается въ видъ шапочки, лишній конецъ его сръзается такъ, чтобы шапочка получилась не длиниве 5 мм. Если верхній конецъ шапочки не гладкій, то слъдуетъ по діаметру отверстія въ стальномъ кусочкъ сдълать низенькій стерженекъ 3-4 мм. и загнать его до дна, тогда при штампованіи колпачковъ головка послъдняго упрется въ гладкую поверхность стерженька. Такимъ образомъ безъ особенныхъ затратъ у насъ имъется штампъ и мы посредствомъ него можемъ изготовить любое количество колпачковъ. Для большей простоты следуетъ обратить вниманіе, какой кусокъ мізди и какой формы идеть на одинъ колпачекъ, тогда, наръзавъ нъсколько такихъ кусочковъ, можно значительно облегчить работу.

Для тъхъ же, которые не пожелають изготовить такой приборчикъ, могу рекомендовать слъдующій способъ. Нужно приготовить насыщенный растворъ мъднаго купороса, слегка подкислить его сърной кислотой, налить его въ маленькую баночку, опустить въ нее маленькій пористый сосудъ, который упстребляется для элементовъ (достать можно въ электротехнич. магаз. или заказать изъ необожженной глины горшечнику),

^{*)} Можно также воспользоваться стрълянными гильзами отъ пистолета монтекристо: въ такомъ случав придется опустить гильзы въ уксусъ, чтобы нагаръ растворился, и тогда уже насаживать ихъ на угли, предварительно пемного сточивъ послъдніе напильникомъ

налить 150/0 растворъ сърной кислоты и опустить туда амальгамированный цинкъ. Приборъ этотъ служитъ для гальванопластики. Если мы ръшили прибъгнуть къ послъднему способу, то лучше его примънить до прессовки аггломератовъ, когда уголь свободенъ. Избравъ тотъ или иной способъ, обмотаемъ мъдной проволокой въ два-три оборота уголекъ, конецъ его, гдв долженъ быть колпачекъ, предварительно сдъланный слегка шероховатымъ, опустимъ на глубину не болъе 5—7 мм. въ растворъ мѣднаго купороса, свободный же конецъ проволоки соединимъ съ цинкомъ, тогда уголь, если только онъ былъ чистъ (для чего слъдуетъ хорошенько обтереть его чистой тряпочкой, смоченной въ растворъ ъдкаго кали или натра, поташа, соды и т. п.), то черезъ нъкоторое время замътимъ, какъ уголь покрывается чистой красной мъдью; оставимъ его въ такомъ видъ столько времени, чтобы онъ хорошо ею покрылся; повторимъ ту же операцію со следующими углями. Если покрытіе идетъ очень быстро, или уголь покрывается рыхлой медью, то следуеть вытащить цинкъ такъ, чтобы онъ меньше былъ погруженъ въ растворъ кислоты, и вообще такимъ образомъ можно регулировать качество покрывающей уголь мъди. Теперь приступимъ къ изготовленію возбудительной смъси, которая должна заполнить пространство между цинковымъ цилиндромъ и аггломератомъ. Здъсь также дамъ нъсколько рецептовъ.

Въ 12 граммахъ (или частяхъ) воды растворяютъ 2 грамма крахмала и, осторожно нагръвая на огнъ, все время мъщаютъ, пока крахмалъ не заварится и не получится прозрачный клейстеръ. Затъмъ, пока еще клейстеръ не застылъ, при помъшиваніи прибавляютъ 8 граммовъ нашатыря, 1 граммъ мъла и 3 – 5 капель кастороваго масла или глицерина. Всъ составныя части, конечно, должны быть въ порошкъ и размъшиваются до полной однородности, при этомъ масса не должна быть очень густой, въ противномъ случаъ прибавляется нъсколько капель воды.

Второй сосп				
Цинковаго купороса			1	часть
Нашатыря	•		1)
Гипса			3	"
Хлористаго цинка			1	,,

Воды 2 части. Глицерина или кастор. масла нъсколько капель.

		I D	em	ιu	coc	mo	<i>18</i> 3				
Гипса		•	,						25	частей	
Нашаты	ря								20	99	
Цинкова	го	ку	П	po	ca				10	>	
Воды									55	"	
Глицери	на	ИJ	И	ка	CT.	Ma	асл	\mathbf{a}	5	**	
Четвертый составъ:											
Окиси п	ин	ка	1						12	частей	
Гипса									48	**	
37									6		
Хлорист	rarc) [циι	НКа	ι	•	•	•	U	39	
Хлорист Глицери	гаго на) I ИJ	IИ IИ	нка ка	ւ .cт.	Ma	асл	a	3	"	

Воды столько, чтобы получить каши-

цеобразную массу.

Приступимъ къ сборкъ элементовъ. Опустимъ на дно цинковыхъ сосудовъ по кружочку параффинированнаго тонкаго картона, а также колечко, вышиною мм. 3, изъ параффинированной картонной трубки по діаметру цинковаго цилиндра для того, чтобы положительный электродъ не соприкасался съ отрицательнымъ въ нижней части, затъмъ, опустивъ уголь съ аггломератомъ, заполнимъ пространство между ними одной изъ вышеописанныхъ возбудительныхъ смъсей на выссту не большую, чъмъ гдъ кончается мъшочекъ. Выръжемъ изъ такого же куска параффинированнаго картона кружочекъ съ отверстіемъ по срединъ для угля и прикроемъ имъ нашъ составъ, опустивъ кружочекъ вилоть до мъшка. Приготовивъ такимъ же образомъ всъ три элемента, испытаемъ каждый въ отдъльности на звонокъ или, у кого имъется, вольтаметръ. Теперь выръжемъ два четыреугольныхъ кусочка параффинированнаго картона шириною въ 20 мм., длиною же чуть выше цинковыхъ цилиндровъ и, положивъ всъ три элемента рядомъ, проложимъ ихъ съ двухъ сторонъ средняго элемента, чтобы цинки не касались другъ друга. Взявъ плотную бумагу, выръжемъ полоску шириною въ 60 мм., а длиною возможно больше (около аршина), смажемъ ее клеемъ и обвернемъ вокругъ нашихъ 3-хъ элементовъ, стараясь плотнъе стянуть ихъ другъ къ другу. Послъ этого остается выръзать изътонкаго картона овальное дно, которое приклеивается полосками бумаги. Затъмъ соединяютъ элементы другъ съ другомъ слъдующимъ образомъ. Первый уголь съ припаянной

къ шапочкъ мъдной полоской, такой же ширины и толщины, какую имъла припаянная къ цинковому цилиндру, но длиною въ 20 мм., остается свободнымъ, цинкъ же перваго элемента принаивается къ шапочкъ угля второго, цинкъ второго-къ углю третьяго. Такимъ образомъ остаются свободными крайній уголь и крайній цинкъ, соединивъ ихъ чрезъ лампочку, убъдимся въ правильномъ дъйствіи батарейки. Теперь все свободное пространство между элементами и сверхъ элементовъ засыпается сухими мелкими древесными опилками вплоть до уровня и чуть выше цинковыхъ цилиндровъ. Для окончательной сборки остается залить всю поверхность опилокъ въ уровень съ краями сдъланнаго нами бумажнаго футляра какимъ-либо веществомъ, напр. смолой, параффиномъ и проч., но я лично рекомендую слъдующій составъ:

5 частей канифоли

1 "желтаго воска.

Теперь, согнувъ соотвътствующимъ образомъ длинную мъдную полоску, идущую отъ цинка, и оклеивъ футляръ черной тонкой бумагой, получимъ вполнъ готовую батарейку (рис. 3).

Вышеописаннымъ образомъ можно изготовлять сухіе элементы любого размъра и для любой цъли. Слъдуетъ принять во вниманіе одно, что, чъмъ больше по количеству веществъ пойдетъ на возбуждающую массу и массу для аггломератовъ, тъмъ продолжительнъе срокъ службы каждаго элемента и тъмъ больше лампочекъ одновременно могутъ пи-

тать. Электровозбудительная сила одного такого элемента въ среднемъ равняется

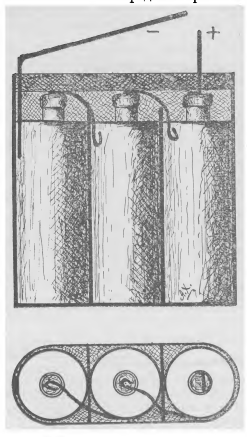


Рис. 3.

a—заливы. b—пробк. или древесн. опилки.

1,25 вольтъ, что и слъдуетъ имъть въ виду при разсчетъ батарей.

 $A.\ II.\ X$ анъ-Aговъ.

Новый видъ контакта для электрического звонка и его изготовление.

Въ шляпкъ гильзы, въ мъстъ капсюля, высверливаютъ Дыру діаметра, равнаго діаметру капсюля, и вставляютъ плотно въ нее выточенную, или сдъланную при помощи напильника изъ кости втулку съ каналомъ, черезъ который могъ бы проходить свободно звонковый шнуръ (рис. 4).

Вынувъ на время костяную втулку, вставляютъ желвзный стержень и, поставивъ гильзу въ глину, вливаютъ расплавленный свинецт, заполняя имъ

гильзу на $^{8}/_{4}$ (это необходимо для въса; рис. 5—разръзъ).

Вынувъ стержень, вставляютъ на мъсто костяную втулку, смазанную синдетикономъ или какимъ-нибуль другимъ клеющимъ металлъ и кость веществомъ.

Распидиваютъ пулю по ея оси на двъ равныхъ части и удаляютъ сердцевину.

Подравнявъ напильникомъ половинки, припаиваютъ (оловомъ), какъ показано на рис. 6, къ каждой изъ нихъ по тонкой мѣдной (латунной) пластинкѣ длиною по 1 дюйму, послѣ чего пластинки эти у самыхъ краевъ половинокъ, изгибаютъ подъ прямымъ угломъ (рис. $6\ b$).

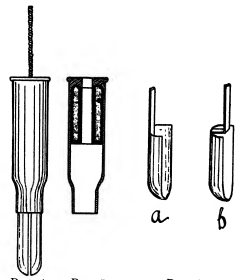


Рис. 4. Рис. 5.

Рис. 6.

Изъ дерева вытачиваютъ (можно и при помощи напильника) пробку a (рис. 7), высотой $^{1}/_{2}$ сантим., которая бы плотно входила въ дульце гильзы и, сръзавъ ее подъ лицо съ краями дульца, выталкиваютъ изъ гильзы.

Изъ тонкой пластинки рога выръзаютъ кружочекъ діаметромъ на кантикъ больше діаметра дульца гильзы и кружочекъ этотъ приклеиваютъ къ пробкъ.

Приложивъ между пластинками по-

ловинокъ пули смазанную синдетикономъ полоску изъ какого нибудь изолировочнаго матеріала (рис. 8) (можно кусочекъ тонкаго картона), обвязывають пластинки на время ниткой.

Въ центръ пробки пропиливаютъ щель такихъ размъровъ, чтобы черезъ нее могли пройти пластинки половинокъ съ изолировкой; удаливъ нитку, пропускаютъ черезъ пробку, обращая ее роговымъ кружочкомъ книзу пластинки, и закръпляютъ пробку сръзами металла съ боковыхъ частей пластинокъ, послъ чего концы ихъ загибаютъ въ колечки (рис. 9).

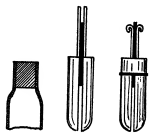


Рис. 7. Рис. 8. Рис. 9.

Пропустивъ конецъ шнура черезъ гильзу, очищенные концы его наматываютъ на колечки и, вытягивая кверху шнуръ, вставляютъ пробку съ половинками въ гильзу.

Ротмистръ В. М. Михайловъ.

NB. Описанный контакть, любезно присланный мнѣ его конструкторомъ, превосходно работаетъ у меня вотъ уже болѣе полугода. Редакторъ.

Электромагнитный приборъ для быстраго намагничиванія стальныў полосокъ, стержней и проч.

Описываемый мною въ настоящей стать в приборъ для намагничиванія можеть служить большимъ подспорьемъ въ работахъ электрика любителя по намагничиванію разнообразныхъ стальныхъ полосокъ, стержней, стрълокъ и проч., начиная отъ самой маленькой швейной иголки и кончая большимъ стальнымъ стержнемъ, діаметромъ 11—12 мм., при длинъ въ 10—15 см.

Кромъ намагничиванія приборъ этотъ можеть быть примъняемъ съ большимъ успъхомъ и во многихъ другихъ слу-

чаяхъ, что всецъло зависитъ отъ изобрътательности его владъльца. Такъ, напримъръ, устроенный мною, такой приборъ служитъ у меня для четырехъ цълей: 1) для намагничиванія; 2) какъ электромагнитъ; 3) для электрич. зажигательницы и 4) какъ индукторъ для полученія экстра-токовъ высокаго напряженія. Обслуживается этотъ приборъ двумя элементами типа Лекланше съ мъшечными деполяризаторами и цилиндрическими цинками; но для наилучшаго его дъйствія слъдуетъ брать не два, а три элемента и соединять ихъ послъдовательно. Элементы должны быть по возможности большихъ размъровъ.

Изъ обыкновенной бумаги № 7 или другой, болъе или менъе подходящей, при помощи мучного клейстера или крахмала склеиваемъ крвпкую, плотную, въ 15-20 слоевъ полую трубку, длиною въ 7 см. и діаметромъ внутри 1,3 см. Затъмъ изъ толстаго, кръпкаго картона выръзаемъ два квадрата, размърами 5×5 см. каждый. Въ центръ каждаго изъ нихъ дълаемъ по сквозному круглому отверстію, діаметромъ немного болъе наружнаго діаметра склеенной нами наружной трубки, чтобы послъдняя по возможности довольно плотно входила въ нихъ. Эти квадраты надъваемъ на самые концы трубки и закрѣпляемъ ихъ на ней синдетикономъ или горячимъ, густымъ столярнымъ клеемъ. На трубку по всей длинъ ея отъ одного картоннаго квадрата до другого какъ можно туже наматываемъ обыкновенную звонковую проволоку, изолированную провощенной бумажной пряжей, при чемъ обороты ея должны плотно прилегать одинъ къ другому. Какъ первый слой обмотки, такъ и каждый изъ послъдующихъ, для изоляціи ихъ другь отъ друга покрываются какимъ-либо быстро сохнущимъ спиртовымъ лакомъ. Количество слоевъ обмотки должно быть не менње 10. Изготовленную такимъ образомъ катушку покрываемъ снаружи растворомъ шеллака въ денатурированномъ спиртъ. Для основанія прибора беремъ сосновую прямоугольную дощечку длиною 12 см., толщиною 1½ см. и шириною 7 см., на которой и укръпляемъ нашу катушку въ горизонтальномъ положении. Оба свободные конца обмотки подводятся къ двумъ зажимамъ, укръпленнымъ въ основани по одну сторону катушки (рис. 10). При

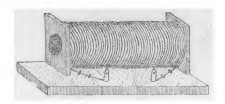


Рис. 10.

намагничиваніи тіло, которое желають намагнитить, помъщають внутрь катушки прибора, послъ чего послъдній помощью укръпленныхъ въ его основании зажимовъ соединяется съ полюсами батареи на 3-5 минутъ времени, вполнъ достаточныхъ для намагничиванія. Вставивъ въ катушку стержень изъ мягкаго, отожженнаго желъза длиною въ 71/2 см. и такого діаметра, чтобы съ нізкоторымъ трудомъ входилъ въ нее, получимъ довольно сильный электромагнить, мощность котораго всецело будеть зависеть отъ силы пробъгающаго въ его обмоткъ тока. Кромъ того, приборъ этотъ можетъ быть превращень въ небольшую модель передаточной станціи искроваго телеграфа, для чего достаточно, придълать къ нему пружинный прерыватель (какъ въ электрич. звонкв) и соотвътственнымъ образомъ двъ или одну антенны.

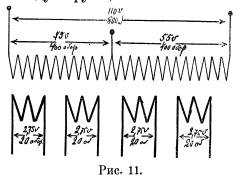
Л. Коробицынъ.

Любительскій трансформаторь.

Любителю, въ распоряженіи котораго находится перемѣнный токъ, доставляемый обыкновенно городскими освѣтительными станціями, весьма полезно имѣть подъ рукой трансформаторъ, дающій возможность превращать нормальное напряженіе 110—120 вольтъ въ болѣе низкое, необходимое для многихъ опытовъ (схема, рис. 11). Сдѣлать его можетъ всякій любитель-электрикъ, умѣющій владѣть ножницами для рѣзки желѣза.

Прежде всего необходимо приготовить сердечникъ трансформатора, т. е.

ту его часть, по которой будеть проходить индуктирующій магнитный потокъ.



Для того, чтобы въ сердечникъ не возбуждались токи Фуко и не нагръвали его, сердечникъ приготовляется изъ желъзныхъ полосъ.

Для этого беруть листь обыкновеннаго листового желва 1×2 аршина, толщиною 0,4 мм., въсомъ 8 ф. листь и разръзають поперекъ на три равныя части, такъ что получаются три куска, каждый $1\times^2/_3$ аршина. Затъмъ полученные куски разръзають на полосы шириною 32 мм., а длиною 480 мм.= $^2/_3$ аршина. Если полученныя полосы сложить стопкой и сжать, то получится брусокъ почти квадратнаго съченія длиною 48 см.

Для того, чтобы возможно лучше воспрепятствовать образованію токовъ Фуко, надо эти полосы изолировать другъ отъ друга или при помощи полосокъ напиросной бумаги, проложенной между желъзными полосами, или еще лучше, посредствомъ шеллака. Для этого берутъ спиртовой растворъ шеллака, хорошо настоявшійся, и при помощи мягкой кисти покрываютъ ровнымъ слоемъ объ стороны жельзной полоски, посль чего ее просушиваютъ и вторично лакируютъ. Пролакировавъ такимъ образомъ всъ желъзныя полосы, ихъ складываютъ вмъстъ возможно ровнъе и, зажавъ въ тиски, обертывають по серединь (примърно $^{1}/_{3}$ общей длины—15 $^{\circ}$ см.) обыкновенной і изолирующей лентой, которая употребляется при электрическихъ установкахъ.

Затьмъ вырьзывають изъ толстаго картона или фибры два квадратныхъ куска 72×72 мм., въ серединъ которыхъ выръзываютъ квадратныя отверстія 32×32 мм; будучи насажены на середину жельзнаго сердечника на разстояніи 15 см. другъ отъ друга и укръплены на немъ при помощи изолирующей ленты и густого шеллачнаго раствора, они образуютъ собою борты катушки, на которой будеть намотана какъ первичная, такъ и вторичная обмотки будущаго трансформатора.

Выборъ обмотки зависить главнымъ образомъ отъ напряженія той съти, къ которой будетъ приключенъ трансформаторъ. Чъмъ напряженіе выше, тъмъ больше оборотовъ нужно намотать, а для того, чтобы въ данномъ пространствъ умъстилось необходимое число оборотовъ, нужно взять болъе тонкую проволоку.

При нижеслъдующихъ данныхъ я буду полагать, что у любителя въ распоряженіи находится перемънный токъ въ 110 вольтъ, хотя описываемый трансформаторъ будетъ почти также хорошо работать и при напряженіи высшемъ пли меньшемъ на $10^{0}/_{0}$ (100—120 вольтъ).

Первичная обмотка будетъ состоять изъ 800 оборотовъ мъдной проволоки, изолированной однимъ или двумя слоями хлопчатой бумаги, толщина голой проволоки 0,7 мм. Проволоку слъдуетъ класть аккуратно рядами, не слишкомъ натягивая, для того, чтобы обмотка занимала возможно меньше мъста и была ближе къ сердечнику. Можно было бы скленть изъ картона катушку подходящихъ размъровъ, обмотать ее проволокой и затъмъ насадить на сердечникъ, однако ствики катушки занимали бы лишнее мъсто и обмоточное пространство не было бы выгодно использовано. Рекомендуется, намотавъ 400 оборотовъ, сдълать отпай и выпустить отъ него про волоку наружу (какъ показано на рисункъ 12), что очень полезно при вы-

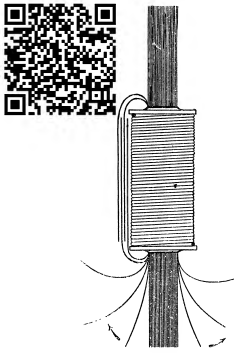


Рис. 12.

прямленій перемѣннаго тока для заряженія аккумуляторовь, такъ какъ тогда между каждымъ изъ проводовъ, соеди ненных съ сътью и этимъ отросткомъ

(нулевымъ, нейтральнымъ проводникомъ), разность потенціаловъ равна половинъ напряженія съти, т. е. 55 вольтъ.

Когда первичная обмотка готова, конецъ проволоки привязываютъ нитками къ катушкъ, чтобы онъ не разматывался, и, обмотавъ обмотку сверху лентой, наматываютъ вторичную обмотку.

Для вторичной обмотки надо взять проволоку діаметромъ 2,8-3,0 MM. сдълать четыре отдъльныхъ обмотки по 20 оборотовъ въ каждой, для того, чтобы ихъ можно было соединить послъдовательно и получить $\frac{80}{800}$. 110=11 вольть, по группамъ: по двъ параллельно и затъмъ объ пары послъдовательно $\frac{40}{800}$. 110 = 5,5 вольта, и наконецъ всъ четыре параллельно $\frac{20}{800}$. 110=2,75 в. Такъ какъ число амперъ обратно пропорціонально числу витковъ, то при первичномъ токъ въ 4 ампера трансформаторъ дастъ въ первомъ случав $\frac{\$00}{80}$. 4=40 амперъ, во второмъ $\frac{800}{40}$. 4=80 амперъ и въ третьемъ случа $\frac{800}{20}$. 4=160 амперъ.

Затыть необходимо замкнуть магнитную цыть нашего трансформатора. Для этого кладемъ его на столь такъ, чтобы плоскости желызныхъ полосъ были горизонтальны, загибаемъ по очереди справа и слыва желызныя полосы, прижимая ихъ какъ можно плотные къ катушкы. Такъ какъ всего полосъ у насъ 66, то 33 изъ нихъ загнемъ на одну и 33 на другую стороны катушки (рис. 12).

Послъднюю пару концовъ закръпляемъ съ каждой стороны проволокой, просверливъ для этого въ концахъ по-

лосы маленькія дырочки.

Теперь остается сказать лишь нъсколько словъ о собственномъ потребленіи такого трансформатора, т. е. о томъ количествъ энергіи, которое требуетъ этотъ трансформаторъ на себя, если его вторичная цъпь не замкнута. Экземпляръ, построенный мною подобно вышеописанному, потребляетъ 7—8 уаттъ, что составляетъ въ часъ около 0.2 коп. (если 1 килоуаттъ-часъ стоитъ 30 коп.).

Л. Шишелевъ.

Дуговая лампа съ упрощеннымъ регуляторомъ.

Недавно мнѣ попала въ руки старая дуговая лампа чрезвычайно оригинальной и остроумной конструкціи. Внимательно разсмотрѣвъ ее, я увидѣлъ, что это сильно упрощенная лампа Гюльхера, устроенная, вѣроятно, какимъ-нибудь любителемъ.

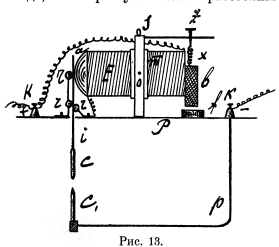
Эта лампа настолько проста, что можетъ быть устроена въ любой любительской мастерской, и настолько практична, что построившій ее не пожалѣетъ о затраченномъ трудѣ.

Она состоить изъ электромагнита E съ толстой проволокой (діаметромъ въ $2-2^1/2$ мм.), изолированной бумажной обмоткой; катушка содержитъ 8-9 оборотовъ (слоевъ) этой проволоки при длинѣ самой катушки въ 11-12 см. На катушкѣ надѣта муфта m съ осью, вращающейся въ отверстіяхъ O и O_1 (послѣдняго на рисункѣ не видно) дугообразной стойки M, укрѣпленной на цинковомъ кругѣ P, служащемъ основаніемъ. Желѣзный стержень, вставленный внутрь катушки, на полюсахъ имѣетъ

желъзныя-же, привинченныя къ нему расширенія: на одномъ-жельзный сегментъ a, на другомъ—плитку b; подъ последней привинченъ къ основанію кусокъ желъза f. Сегментъ а касается жельзной штанги і, которая прижимается къ нему металлическимъ роликомъ r; другіе два ролика r r служать для направленія этой штанги; всв три ролика укръплены на металлическихъ пружинахъ, привинченныхъ къ основанію P. Нижній уголь закр въ толстой мъдной или желъзной проволокъ p, изолированной отъ основанія Pи оканчивающейся отрицательной клеммой K; положительная клеммма K также изолирована отъ основанія.

Регулируется лампа винтомъ Z, сжимающимъ пружину X. Когда лампа не горитъ, угли сдвинуты. Какъ только пропустимъ черезъ нее токъ, стержень i сильно притянется къ сегменту a; въ тоже время кусокъ желъза f притянетъ желъзный придатокъ b, вслъдствіе чего c и c_1 раздвинутся на нъсколько мил-

лиметровъ и образуется вольтова дуга. Когда, по мъръ увеличенія разстоянія



между концами углей, сила тока уменьшается, уменьшается и сила притяженія электромагнита E, ослабъваеть и притяженіе стержня i къ сегменту a, вслъдствіе чего стержень і начинаеть сколь зить по сегменту а и сближаеть угли до нормальнаго разстоянія, которое опредъляется предварительнымъ опытомъ при помощи винта Z. Какъ только угли сблизились до нормальнаго разстоянія, стержень і начинаеть притягиваться къ сегменту а съ достаточной силой для того, чтобы воспрепятствовать дальнъйшему скольженію стержня і.

Токъ проходить такимъ образомъ: изъ клеммы K черезъ уголь C_1 въ уголь C, затъмъ въ стержень i и черезъ ролики r, r, r въ основаніе P, откуда чрезъ обмотку катушки E—въ положительную клемму K. Лампа привъщивается къ потолку крючкомъ или кольцомъ S, ввинченнымъ въ стойку m.

Лампа эта требуетъ разности потенціаловъ въ 45—50 вольтъ и силы тока отъ 4 до 8 амперъ.

Н. М. Лейбинсонъ. Алешки (Таврич. губ.).

Замътки электрика-любителя.

О прерыватель Венельта.

Въроятно многимъ, употребляющимъ электролитическій прерыватель при работахъ съ индукціонными катушками, неизвъстенъ тотъ фактъ, что послъдовательное включение двухъ такихъ прерывателей значительно увеличиваетъ длину вторичной искры, не ослабляя въ тоже время ея интенсивности и мощности. Этотъ фактъ былъ замъченъ еще въ 1907 г. французомъ A. Henry *); въ его опытъ катушка, у которой разность потенціаловъ у борновъ первичной обмотки поддерживалась все время 90 вольть, при употребленіи одного прерывателя давала искру въ 4 см., когда же въ первичную цень включались последовательно два прерывателя, длина искры возросла до 14 см. (при томъ же напряженіи въ 90 вольтъ у борновъ индуктора), при чемъ сила тока даже уменьшилась; такъ, въ первомъ случав (съ однимъ прерывателемъ) сила тока была 8,5 амп., во второмъ 5 амп.

Въ № 5 "Эл. и Жизнь" за 1911 г., г. Боровковъ говоритъ, что его катушка съ 12 см искрой давала при электро-

литическомъ прерыватель только 4-см. искру, но что ее можно было бы довести до нормальной (12 см.) увеличеніемъ силы первичнаго тока. Это не совсьмъ такъ: искру этимъ способомъ онъ увеличилъ бы лишь незначительно, а катушку, работающую нормально при 4 амп. и которая съ электролитическимъ прерывателемъ была уже и такъ перегружена (6 амп.), рискованно было нагружать еще большимъ токомъ.

Ваобще говоря, надо считать за правило, что катушка съ электролитическимъ прерывателемъ дастъ всегда искру въ 2—3 раза болве короткую, чвмъ съ обыкновеннымъ платиновымъ или ртутнымъ. Это объясняется тъмъ, что перерывы въ Венельтовскомъ прерыватель, несмотря на свою частоту, далско не *столь ризки*, чтобы индуктировать во вторичной обмоткъ очень большія электродвижущія силы. Большая мощность вторичной искры получается только благодаря быстро следующимъ другъ за другомъ разрядамъ, а не ихъ высокому напряженію. При примъненіи же двухъ последовательно включенныхъ прерывателей они автоматически синхронизи-

^{*) &}quot;C. T. Z." 1907, № 47, стр. 1091.

руютъ другъ друга, и, грубо говоря, можно сказать, что разрывъ тока происходитъ вдвое быстръе, чъмъ при употребленіи только одного прерывателя.

Со стороны любителей часто приходится слышать сомнъніе о невозможности пользоваться электролитическимъ прерывателемъ изъ-за отсутствія достаточно высокаго напряженія. Есть однако способы сдълать этотъ прерыватель годнымъ и для небольшихъ напряженій въ 10—15 вольтъ. Одинъ изъ нихъ, общеизвъстный, состоитъ въ нагръваніи электролита почти до кипънія; неудобства его ясны.

Другой, гораздо болбе удобный (предложенный Xose) состоить въ примъси къ электролиту ($10^{0}/_{0}$ растворъ $H_{2}SO_{4}$) наполовину насыщеннаго раствора ($20^{0}/_{0}$) сърнокислаго магнія (горькая соль, $MgSO_{4}$)—20 ч. на 100 ч. Примъняя такой электролить, можно добиться гораздо большей частоты, чъмъ съ обыкновенно примъняемымъ растворомъ $H_{2}SO_{4}$, а слъдовательно и гораздо большихъ эффектовъ во вторичной искръ. X. ϕ . β .

Предохранитель отъ воровъ.

Въ Радомъ въ 1910 году на выставкъ производствъ мъстныхъ ремесленни ковъ былъ демонстрированъ оригинальный предохранитель отъ воровъ, устройство котораго следующее. Въ деревянную оконную раму вставлены металлическіе стержни, а поверхъ нихъ металлическія трубки съ такимъ расчетомъ, чтобы онъ не касались металлическихъ стержней. Всъ стержни соединены съ однимъ проводомъ, а всъ трубки съ другимъ проводомъ, въ такомъ положеніи токъ между батареей и звонкомъ разомкнутъ. Трубки производятъ впечатлъніе массивной ръшетки, но едва захотятъ выломать или разогнуть одинъ какой-нибудь стержень, то трубка, принявъ наклонное положеніе, сдълаеть такимъ образомъ контактъ между положительнымъ и отрицательнымъ проводами и тъмъ вызоветъ тревогу. То же самое произойдеть, если пилить решетку, тогда лезвіе пилы въ свою очередь соединить трубку и стержень. Вст соединенія и провода заключаются въ рамѣ, которая вслъдствіе этого невызываетъ подозрънія.

Г. Радомъ.

Д. Крыловъ.

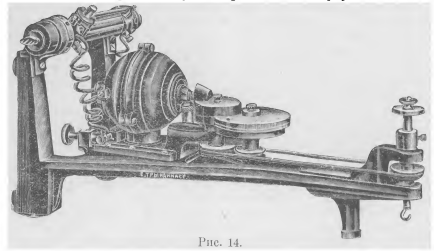
Изъ практики въ практику.

Новое примъненіе электричества въ физическихъ кабинетахъ.

Владивостокъ.

Въ физическихъ кабинетахъ тѣхъ учебныхъ заведеній, которыя обслужи-

эта (рис. 14—15) приводится во вращеніе спеціальнымъ моторомъ и можетъ давать по желанію отъ 50 до 1100 оборотовъ въ минуту. Работать она можетъ



ваются электрическимъ токомъ высокаго напряженія, весьма удобно пользоваться новой центробъжной машиной. Машина

какъ въ горизонтальномъ, такъ и въ вертикальномъ положеніи, при чемъ еюже можно пользоваться и для вращенія

другихъ приборовъ съ желаемой скоростью, напр., электростатическихъ машинъ. Строятся такія электро-центробъжныя машины и для постояннаго и

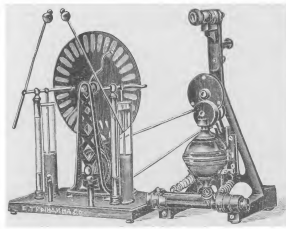


Рис. 15.

для перемѣннаго тока. При силѣ двигателя въ $^{1}/_{8}$ — $^{1}/_{10}$ лош. с., машины разцѣниваются отъ 105 до 170 руб. со всѣми принадлежностями для монтажа въ цѣпь *).

Какъ распознаютъ полюса въ проводахъ.

Для проводовъ слабаго тока (звонковыхъ батарей и т. п.) достаточно приложить концы проводовъ къ языку, одинъ сверху, другой снизу. Кислый вкусъ обнаружитъ положительный полюсъ.

Какъ для слабаго, такъ и для сильнаго тока, весьма удобна пробная бумага Вильке, смоченная растворомъ глауберовой соли и фенолфталеина. Увлажнивъ полоску бумаги, прикасаются къ ней одновременно обоими проводами, остерегаясь сблизить ихъ до прикосновенія, чтобы не получить короткаго замыканія. Около отрицательнаго провода появляется красное окрашиваніе.

За отсутствіемъ такой реагентной бумаги можно пользоваться клочкомъ свътокопирной синей бумаги для чертежей. Обработанная бумага, т. е. потемнъвшая на свъту и отмытая водой до синяго цвъта, бълъетъ вблизи приложеннаго къ ней отрицательнаго провода.

Токъ въ замкнутомъ, хотя бы и изолированномъ проводникъ, обнаруживается отклоненіемъ магнитной стрълки. Надъ компасомъ располагаютъ провод-

никъ по направленію съверъ-югъ. Если въ проводникъ есть токъ, стрълка при этомъ отклонится. Направленіе тока опредъляется такимъ образомъ: надъ проводникомъ держатъ руку ладонью внизъ, концами пальцевъ къ съверу. Если съверный конецъ стрълки при прохожденіи тока по проводнику отклонится въ сторону большого пальца, токъ течеть въ направленіи, указываемомъ рукой (къ-концамъ пальцевъ отъ кисти руки), если отклонится въ сторону мизинца, токъ течетъ въ обратномъ направленіи. Для слабыхъ токовъ надо пользоваться чувствительнымъ гальванометромъ съ астатической стрълкой и многими оборотами проводника тока.

Для проводовъ, несущихъ токъ значительной силы, можно пользоваться ванной съ очень слабымъ растворомъ сърной кислоты $(1-1,5^0/_0)$, погружая въ нее концы проводовъ (остерегаться короткаго замыканія!), соединенныхъ съ свинцовыми пластинками. Пластинка, соприкасающаяся съ положительнымъ полюсомъ, покрывается при этомъ коричневымъ налетомъ.

Еще проще, погрузивъ въ указанный растворъ обнаженные концы проводовъ, замътить, который изъ нихъ больше покроется пузырьками газа. Это и будетъ отрицательный полюсъ, выдъляющій изъ кислоты водородъ.

Вмѣсто полюсной реактивной бумаги можно пользоваться трубочкой Ульмана. Это стеклянная трубочка съ растворомъ нейтральной соди (глауберовой или селитры), къ которому прибавлено нъсколько капель спиртового раствора фе-Трубочка герметически нолфталеина. закрыта съ обоихъ концовъ и черезъ пробки внутрь ея введены провода, соединяемые съ концами испытуемаго провода. У отрицательнаго электрода растворъ красиветъ. По окончаніи испытанія трубочка выключается изъ цепи и встряхивается, при чемъ окращиваніе исчезаетъ и она вновь годна для дъла *). Вмъсто трубочки можно брать прямо сосудъ съ воднымъ растворомъ глауберовой соли, селитры или хотя бы поваренной соли, а фенолфталеинъ замънять лакмусомъ, настоемъ ягодъ черной шел-

^{*)} Цъны указаны по новъйшему каталогу фирмы Е. С. Трындина С—й.

^{*)} Какъ самому устроить такой полюсоискатель, было описано г. Ярошенко въ № 2 журнала "Эл. и Ж." за 1911 годъ.

ковицы или уксуснымъ настоемъ красной капусты, служащими индикаторами (указателями) по измъненію цвъта раствора около положительнаго полюса въ

красный, а около отрицательнаго въ фіолетово-синій (для капустнаго настоя въ зеленый).

B. P.

Новости въ области электротехники.

Приборъ для автоматической баллотировки инж. Гамаженко и Данилевскаго.

Механизмъ баллотировочнаго аппарата заключается въ слъдующемъ. Сбоку вертикальной доски июпитра или подъ доской стола у каждаго голосующаго привинчивается рукоятка переключателя, которую можно поворачивать вправо и влъво до предъльныхъ штифтовъ, но которую особая пружина удерживаетъ по средней линіи между штифтами (въ неработающемъ состояніи). Рукоять эта закрывается крышкой въ видъ коробки такой величины, чтобы подъ ней свободно могла помъститься рука. Коробка должна замыкаться замкомъ такимъ образомъ, что рукоять переключателя не можетъ быть доступна никому другому, кромъ владъльца ключа.

Отъ переключателей проложены провода къ столу предсъдательствующаго; на столъ устанавливаются два круглыхъ аппарата-счетчика со стрълкой и циферблатомъ, на которомъ нанесены дъленія и цифры дъленій по максимальному числу голосующихъ. Счетчики устанавливаются справа и слъва отъ предсъдателя и приводятся въ дъйствіе при посредствъ тока отъ аккумулятора въ тотъ моментъ, когда предсъдатель замыкаетъ цъпь рубильникомъ для праваго или для лъваго прибора.

Послъ предложенія предсъдателя о постановкъ вопроса на голосованіе, каждый участникъ баллотировки, сидя на своемъ мъстъ, поворачиваеть ручку переключателя направо или налъво, въ зависимости отъ подачи голоса "за" или "противъ" принятія проекта, предложеннаго предсъдателемъ. Когда всъми голосующими это будеть исполнено, предсъдатель включаеть токъ рубильникомъ, и въ въ тотъ же моментъ на счетчикахъ стрълки мгновенно укажутъ цифру числа поданныхъ голосовъ: правый за принятіе предложеннаго проекта, а лъвый-противъ. Чтобы проконтролировать показанія счетчиковъ, можно переключить цёпь такъ, чтобы показанія счетчиковъ перемъстились, т. е. чтобы правый аппарать показаль число, бывшее на лѣвомъ, а лъвый наоборотъ. При посредствъ двухъ дополнительныхъ рубильниковъ производится еще провърка путемъ суммированія показаній обоихъ аппаратовъ на каждомъ изъ нихъ. При правильной работъ системы показанія при провъркахъ должны быть тождественны.

Кворумъ получается при поворотъ рукоятей всъми голосующими въ одну какую-нибудь сторону, при чемъ правый или лъвый счетчикъ показываетъ общее число голосующихъ, что производится, конечно, до начала каждой баллотировки.

Электрическіе поъзда Демлера.

Въ Вънъ успъшно производились опыты съ недавно построенными по системъ Демле-

ра электрическими безрельсными повздами. Съ военной точки зрвнія этотъ новый способъ передвиженія заслуживаеть особаго вниманія. На обыкновенныхъ электрическихъ желвзныхъ дорогахъ токъ поступаеть въ моторы повзда по проводу изъ центральной станціи. Въ электрическихъ повздахъ системы Демлера токъ образуется въ самомъ повзда посредствомъ особаго двигателя и динамо-машины, что избавляетъ отъ необходимости сооружать электрическую станцію.

Повздъ состоитъ изъ одного машиннаго вагона, въ которомъ установленъ 120 сильный бензино-моторъ съ соотвътствующей динамомашиной, и изъ пяти прицепныхъ вагоновъ. Каждый вагонъ раздъляется на два одноосныхъ полувагончика, соединенныхъ между собой тарнирами. Соединение всъхъ полувагончиковъ устроено такимъ образомъ, что они идутъ по одной колеъ. Токъ посредствомъ проводовъ отъ электровоза одновременно передается осямъ всъхъ вагоновъ. Такимъ образомъ электрическій безрельсный поъздъ представляеть какъ бы рядъ электро-автомобилей, приводимыхъ въ движеніе электро-моторами. Этотъ повздъ можетъ одинаково удобно двигаться впередъ и назадъ. Особое вниманіе обращено на устройство тормазовъ, что очень важно при спускании съ горъ. Общая подъемность повзда 20 тоннъ, средняя скорость его до 10 километровъ въ часъ, максимальная же скорость 15 километровъ. Недостатокъ безрельсоваго повзда заключается въ томъ, что онъ не можетъ двигаться по грунтовой дорогъ, и примънение его зависитъ отъ возможности пользоваться искусственными шоссейными дорогами. ("Нов. Tex. и пром.").

Безпроволочный компасъ.

Такъ называется новое изобрѣтеніе Маркони, которое будеть испробовано на пароходъ "Мавританія", отходящемь на-дняхь изъ Ливерпуля. Маркони нынъ прибылъ въ Канаду для осмотра канадской станціи, построенной для британскаго безпроволочнаго кругосвътнаго сообщенія. Пока Маркони отказывается сообщить тайну своего изобрътенія. Онъ огласитъ его лишь по получении бумагъ изъ бюро патентовъ. Тъмъ не менъе онъ обрисовалъ въ общихъ чертахъ свой "безпроволочный компасъ". "Предположимъ", сказалъ Маркони, "рядъ маяковъ по берегамъ морей и океановъ и рядъ судовъ на различныхъ другъ отъ друга разстояніяхъ въ открытомъ моръ. Предположимъ далъе, что всъ эти маяки и всъ эти суда посылають въ густой туманъ и бу-рю электромагнитныя волны. Извъстны затрудненія, которыя приходится преодолъвать въ такихъ случаяхъ шкиперу. Онъ получаетъ безпроволочныя депеши, но не имъетъ представленія о направленіи, въ которомъ онъ

приходять. Мое изобрътеніе должно точно восполнить этоть недостатокъ. Посредствомъ новой электромагнитной волны, которая будеть примъняться исключительно съ такой цълью, мы будемъ освъдомлять шкиперовъ о направленіи. Остальное вы можете сообразить сами: надо произвести лишь тріангуляцію (т. е. вычисленіе положенія построеніемъ треугольника). Шкиперъ освъдомлень о маякъ

вправо отъ него и маякѣ влѣво; онъ строитъ треугольникъ и опредѣляетъ точно, гдѣ онъ находится". Спрошенные по этому поводу капитаны судовъ, заявили, что не сомнѣваются въ осуществимости такой идеи и что, если Маркони не ошибается, то онъ окажетъ своимъ изобрѣтеніемъ наибольшую пользу мореплаванію со времени введенія компаса. ("Р.").

Научная хроника.

Открытіе торіанита въ Забайкальъ.

Инженеромъ С. Д. Кузнецовымъ и химикомъ И. С. Бълоусовымъ при изслъдованіи въ минувшемъ году черныхъ шлиховъ изъ золотой розсыпи по рч. Бошагочъ обнаружены зерна минерала торіанита, представляющаго собою смъсь окисловъ урана и торія.

По предварительному анализу минералъ обладаетъ весьма сильными радоіактивными свойствами и содержить окиси урана 15%,, а

окиси торія -70%.

Торіанить впервые быль открыть въ 1904 году вь одной изъ розсыпей на о. Цейлонъ. Вслъдствіе очень высокаго содержанія окиси торія (70—73%) торіанить являлся весьма цъннымъ сырымъ матеріаломъ для производства калильныхъ Ауэровскихъ сътокъ.

Къ его разработкъ приступили съ лихорадочной поспъшностью и уже въ 1906 году онъ поступалъ на рынокъ десятками тоннъ. Однако, въ настоящее время цейлонское мъсторожденіе торіанита окончательно выработано и совершенно не представляетъ промышленнаго значенія.

Отмъчаемъ весьма отрадный фактъ нахожденія признаковъ этого весьма ръдкаго и цъннаго матеріала въ Забайкальъ, такъ какъ спросъ на него можетъ выразиться въ десяткахъ милліоновъ рублей.

Остроумное изобрѣтеніе.

По сообщенію "Тифлисскаго Листка", старшимъ механикомъ Закавк. ж. д. М. М. Михайловымъ изобрътены весьма остроумныя приспособленія для телефонированія на дальнія разстоянія. Примънены они на сигнальной линін Баку-Батумскаго керосино-провода. Во время разговора телефонирующій, нажимая ногой на педаль, посредствомъ особыхъ автоматическихъ коммутаторовъ включаетъ въ телефонную съть вмъсто земляного провода сосъдній проводъ той же линіи, служащій для подачи сигналовъ съ пути въ случат порчи трубопровода. Изобрътение это избавляетъ жел. дорогу отъ единовременнаго расхода въ 40 т. руб. на подвъску еще одного провода отъ Баку до Батума и отъ ежегоднаго расхода въ 16,000 руб. Комбинація эта даетъ еще возможность при каждомъ разговоръ контролировать, исправенъ ли сигнальной проводъ, и ея введеніе, вполнъ замъняющее подвъску самостоятельнаго провода, обойдется не болъе 3,000 руб.

Фехническая хроника.

Еще объ изобрътеніи г. Юрьева.

Нѣкто, фамилію котораго мы не могли разобрать, сообщаеть, что корреспонденть "Новаго Времени" не точно описаль изобрѣтеніе г. Юрьева, о которомъ было нами упомянуто въ № 4 журнала. Къ сожалѣнію авторъ письма не указываеть, въ чемъ же собственно оригинальность изобрѣтенія г. Юрьева, такъ какъ геліоптеры были и до него извѣстны и мы полагали, что г. Юрьевъ далъ комбинацію геліоптера и аэроплана. Просимъ автора письма, если эти строки попадутся ему на глаза, дать болѣе подробное разъясненіе. До бавимъ, что изобрѣтатель удостоэнъ золотой медали, что указываетъ на оригинальность его изобрѣтенія.

Магниты для поднятія потонувшихъ миноносокъ.

Магниты для поднятія потонувшихъ миноносокъ испытываются въ Соед. Штатахъ на пригодность. Такъ какъ миноноски имъютъ значительную стоимость и при упражненіяхъ въ стръльот вслъдствіе недостатковъ въ самодъйствующихъ аппаратахъ часто идуть ко

дну, то способъ болѣе легкаго и вѣрнаго вылавливанія миноноски изъ воды привелъ бы къ существеннымъ сбереженіямъ. Магниты могутъ быть не очень сильными; важнѣе, чтобы они были нечувствительны къ водѣ и измѣненію температуры.

("The Ingineer", 27, 1,—1911).

Кодофонъ.

Подъ такимъ названіемъ получаетъ распространеніе новый приборъ для полетовь на неуправляемыхъ шарахъ. До сихъ поръ былъ извъстенъ очень простой, но мало удовлетворительный способъ опредъленія скорости подъема или спуска.

Для этого бросали бумажки изъ корзины шара и по тому, спускаются ли онъ или поднимаются, судили о движеніи шара. Неудобство и неточность такого способа вполнъ очевидны. Изобрътеніемъ кодофона дана пилотамъ возможность опредълять скорость своего перемъщенія вверхъ или внизъ съ достаточной точностью и простотой.

Цриборъ состоитъ и̂зъ небольшой мельнички, напоминающей мельничку электрическихъ вентиляторовъ и подвъшиваемой къ съткъ шара на довольно значительномъ разстояніи отъ корзины. Къ послъдней идутъ отъ мельнички два электрическихъ провода, сообщающихся съ батареей электрическихъ элементовъ и съ механизмомъ двухъ колокольчиковъ разнаго тона. При передвижении шара вверхъ или внизъ расположенная горизонтально мельничка вращается и при каждомъ поворотъ, замыкая токъ, производитъ ударъ одного изъ колокольчиковъ; при подъемъ звучитъ одинъ, при спускъ другой изъ нихъ. Ho частотъ ударовъ легко можно слъдить за скоростью движенія съ одинаковымъ удобствомъ и днемъ и въ ночное время.

Лейденская банка, какъ предсказатель погоды. Нъсколько лътъ тому назадъ французскій физикъ Дюкла обнародоваль странный фактъ, что заряженная лейденская уравновъшенная на чашкъ въсовъ, измъняетъ свой въсъ въ зависимости отъ погоды. Такимъ образомъ она можетъ служить для предсказанія погоды или, во всякомъ случать, измънять свой въсъ въ зависимости отъ измъненія показаній барометра, гигрометра и термометра. Было бы крайне интересно, если бы кто-либо изъ читателей журнала провърилъ наблюденіе Дюкла и сообщилъ бы на страни-цахъ "Эл. и Ж." результаты своихъ наблюде-Ф. С-овъ.

Столкновеніе дирижаблей. Англійскій военный дирижабль "Бета" совершенно разрушенъ при столкновении съ другимъ аэростатомъ. Дирижабль "Гамма", вмъстъ съ нимъ занимающій общій элингъ, поднялся въ Фарнборо и совершилъ полетъ надъ Лондономъ. Возвращаясь къ элингу онъ столкнулся съ дирижаблемъ "Вета", который готовился къ подъему; "Бета" ударился объ элингъ, оболочка его порвалась и онъ развалился у самаго входа въ элингъ.

Крысы и телефонъ. Открылась новая опасность для телефона-это крысы.

Въ петербургское телефонное управление поступило заявление одновременно отъ 200 абонентовъ о внезапномъ перерывъ въ телефонномъ сообщении. Въ рајонъ поврежденій были командированы техники и монтеры телефоновъ. И что же? На одной изъ улицъ обнаружена перегрызенная крысами громаднаго объема металлическая броня телефоннаго кабеля. ("Рос.").

Почтовый त्र भागमा

Вопросы и отвъты.

Вопросы должны писаться на отдъльныхъ листкахъ и сопровождаться 2 семикоп. марками каждый вопросъ.

Вопр. 64. Какъ очистить генераторный газъ состоящій изъ углекислоты (?!) и какъ ее собрать и примънить? Завид рем. уч.

Отв. 64. Въ практическомъ отношении утилизація генераторнаго угольнаго ангидрида отъ малаго двигателя весьма неэкономична. Очистка пропусканіемъ черезъ поглотители примъсей, сжатіе компрессорами и утилизація для газированія воды и пр. Можно пропуская черезъ раскаленный уголь получить обратно окись углерода для сожженія. Ред.

Вопр. 65. Какъ опредълить въ лош. силахъ мощность трехфазнаго тока въ 3150 в. и 239 амп.? E.~B.~C-sz.

Отв. 65. При неиндуктивной нагрузкъ: W=V 3. EI=около 1300 к. в. При индуктивной, W_1 =W. $\cos \varphi$ =прибл. 1000 к. в. Вопр. 66. Откуда выписать лампу Дюссо?

Н. К.

Отв. 66. Было указано въ отвътъ 27, въ № 2 журнала за текущій годъ. Peð.

Вопр. 67. Можно ли заказать черезъ Вашу контору форму для аккумуляторовъ, описанную на стр. 66 въ книгъ Ламтева: "Элем. и аккумуляторы". Сколько будетъ стоить?

Отв. 67. Никакихъ порученій нодобнаго свойства по вполнъ понятнымъ побужденіямъ на себя не рискуемъ брать. Можете заказать

по словамъ г. Ламтева въ любой литейной мастерской. Ped.

Вопр. 68. Адресъ школы радіотелеграфис-А. Ж. товъ. Отв. 68. С.-Петербургъ, Первая Школа

Радіотелеграфистовъ.

Вопр. 69. Изъ какой проволоки, какой длины и діаметра нужно прим'внить реостать для уменьшенія силы тока до 18 амперъ при заряженіи 60 аккумуляторныхъ элементовъ (емкостью 73 амп.-часовъ), съ необходимымъ въ данномъ случав напряженіемъ въ 162 вольта. $M. \Pi - ss.$

Отв. 69. Аккумул. разряж. до 1.7 в. что при 60 акк. дастъ 1,7×60=102 в.; машина даетъ 170 в., т. е. на 70 в.

——————; слъдов. реост.—

 $70 = \frac{10.1}{9.12}$ (желъзн.) (9=6 мм.²); l=280 м.

И. С. Н-- въ. Вопр. 70. Длина якоря 5 д. діам. 7 д. а электромагнита высота 14 д., ширина 2½ д. разстояніе плечъ 6 д. Какая должна быть обмотка, чтобы машина накаливала нъсколько

Н. Ш-овъ, небольшихъ лампочекъ? Отв. 70. Укажите, какихъ лампочекъ, т. е. сколько вольтъ. на сколько вольтъ.

Вопр. 71. Какъ исправить электровентиляторъ, обративъ его въ двигатель? (слъдуетъ детальное описаніе и фотографіи вентилятора).

Отв. 71. Магнитъ притянуть къ рамъ болтами черезъ имъющіяся отверстія. Съченіе магнитовъ приблизительно равно полуторному съчению кольцевой рамы. Для способа обмотки и толщины проволоки необходимо знать напряжение источника тока, которымъ будеть питаться двигатель.

Преп. эл $-\kappa u$ И. С. $H-\epsilon z$.

Вопр. 72. Имъю 10 аккумул. емкостью 20 амп.-час. каждый. Можно ли зарядить ихъ отъ источника тока въ 110 вольтъ, какое сопротивление долженъ имъть реостатъ?

Б. А. П—въ.

Отв. 72. Сопротивление зависить отъ емкости аккумуляторовъ. Если Ваши аккумуляторы допускають плотность заряднаго тока 3 ампера, то сопротивление 30 омъ. Плотность около 0,6 амп. на 1 кв. дец. положит. пластинъ, т. е. при 3-хъ пластинахъ по 2 кв. дец., плотность $0.6 \times 3 \times 2 = 3.6$ амп.

 $\Pi p.$ эл $-\kappa u \ H.$ С. H-въ.

Вопр. 73. Можно ли экзаменоваться на званіе телефоннаго механика. В. Г-еъ.

Отв. 73. Обратитесь въ ближайщий почттел. округъ. Peд.

Вопр. 74. Прошу дать ясное объяснение цилиндрическаго двигателя, описаннаго на стр. 15. Въ книгъ "Эл.-Люб." Н. К−въ.

Отв. 74. Данное объяснение совершенно ясно.

Вопр. 75. Откуда выписать матерьялы для золоченія и серебренія? B. E. B-83.

оченія и сереоренія:
Отв. 75. Изъ любой крупной фирмы, то
праводний препаратами.
Ред. торгующей химическими препаратами.

Ред. жур. "Хим. и фарм.". При перепечаткъ статей изъ нашего журнала просимъ указывать источникъ заимствованія. Peд.

 Γ -ну $I. \, B. \, JI$ —ну, Pocmoss. Не хорото по-Ред. ступили.

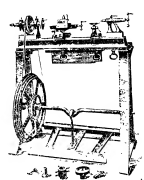
Г-ну А. П-съ и др. Давать полный разсчетъ динамо въ каждомъ отдъльномъ случав не имъемъ времени. На это есть спеціальныя книжки, напр., брошюра Н. Н. Лам-Ред.

 Γ -ну С. М. M-a, Переясл. Не поняли Ва-Ред. шего вопроса.

 Γ -ну H. A. Б-ну, Москва. Получили ли книгу: "Какъ научиться фотографировать"?. Если нътъ, вышлемъ вторично. Контора.

Могу продать I т. журнала за 4 р. 30 к. Адресъ: Москва, Пречистенскій б. № 3, кв. 14.

Редакторъ-издатель В. В. Рюминъ.



ТОКАРНЫЕ, СВЕРЛИЛЬНЫЕ ит п.СТАНКИ

для всякихъ цѣлей доставляетъ

фабрика М. ЗАРЖЕЦКАГО,

БАРАНОВИЧИ, Минской губ., д. Дъдовича. ЭЛЕКТРИЧЕСКІЯ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.

десятника, надсмотрщика или исполнителя по какой бы то не было техническ. спеціальности. МНОГОЛЪТНЯЯ ПРАКТИКА!

Адресъ въ редакціи журнала для И. В. П.

Продолжается подписка на 1912 г. на большой двухнедъльный, иллюстрированный, общественно-научно-популярный, литературный журналъ

"Другъ желванодорожныхъ служащихъ".

(2-й годъ изданія).

Подписная цъна: на годъ 3 р., на 1/2 года 1 р. 50 к., на ¹/₄ года 75 к.; на 1 м. 25 к. Пробный номеръ высылается за 2 семик. марки.

Выписывающимъ на годъ дълается разсрочка платежа: при подпискъ 2 р., а по истечени полугодія 1 рубль.

Подписка принимается въ помѣщеніи редакціи: Кишиневъ, Бессарабской губ., Кіевская, 59.

Редакторъ-Издатель Д. И. Платоновъ.

Принимается подписка на 1912 годъ (5-й годъ изданія).

<u> В</u>ъстникъ Фотографіи.

Изданіе Русскаго Фотограф. О-ва въ Москвъ.

Ежемъсячный журналъ, посвященный художественной и научной фотографіи, съ художественными приложеніями.

Условія подписки съ пересылкой: на 1 годъ 4 руб., на ¹/₂ года 2 руб., на ¹/₄ года 1 руб. За границу 5 руб. Отдъльные № по 50 коп. Пробные №№ высылаются по требованію за семикоп. марки. Для фотографическихъ Обществъ и ихъ членовъ льготныя условія. Подписка принимается: Въ Русскомъ Фотографическомъ Обществь, Кузнецкій Мость, пассажь Джамгаровыхъ.

Продолжается подписка на 1912 годъ (3-й годъ изданія).

на иллюстрированный, популярно-научный журналъ электротехниковъ, практиковъ (профессіоналовъ) и электриковъ-любителей:

Электричество и Жизнь".

Подписная цѣна **ТРИ** рубля въ годъ, при подпискѣ до 1-го іюня 1912 г. допускается разсрочка: 2 руб. при подпискѣ и 1 руб. къ 1 іюня.

На ¹|2 г. и на другихъ условіяхъ подписка не принимается. Подписка принимается въ главной конторѣ журнала: г. Николаевъ, Херс. губ. Спасская, св. д., во всѣхъ книжныхъ магазинахъ и въ почтовыхъ конторахъ.

Девизъ журнала; "**полная общедоступность изложенія**".

На Екатеринославской выставкѣ 1910 года журналъ удостоенъ ПОХВАЛЬНАГО ЛИСТА ЗА ПОЛЕЗНОСТЬ ИЗДАНІЯ.

Цѣль журнала: служитъ пособіемъ профессіоналу и любителю, преподавателямъ физики и электротехники и всѣмъ интересующимся успѣхами электричества и его многосторонними приложеніями.

Программа журнала: 1) Электричество и магнитизмъ, 2) Изъ практики въ практику, 3) Электрикъ-Любитель, 4) Научная хроника, 5) Техническая хроника (въ томъ числъ успъхи воздухоплаванія), 6) Электричество и жизнь, 7) Электричество въ школъ, 8) Обзоръ печати, 9) Смъсь, 10) Справочный указатель, 11) Почтовый ящикъ, 12) Объявленія.

Безплатное приложеніе на 1912 г. "Руководство къ самостоятельному устройству дешеваго электрическаго освъщенія".

За особую доплату въ размъръ одного р. 50 к. два цѣнныхъ приложенія: 1) Сборникъ статей: "Электротехникъ-Любитель" и

2) Систематическ руковод: "Электротехникъ-Практикъ". Требуйте безплатно подробный прослектъ журнала на 1912 г. Редакторъ-Издатель инженеръ В. В. Рюминъ.



фабрика и магазинъ Е. С. Трындина С-вей.



Москва, Б. Лубянка, соб. домъ.

Физическое отдъленіе:

Аппараты и приборы для анализа физическихъ законовъ.

Полное устройство физическихъ кабинетовъ.

Оптическое отдъленіе:

Телескопы, зрительныя трубы и пр., лучшихъ фабрикъ.

Геодезическое отдъленіе:

Теодолиты, астралябіи, нивеллиры и пр.

Чертежныя инструменты въ большомъ выборъ.

Химическое отдъленіе:

Стеклянная химическая посуда и аппараты.

Полное оборудованіе фабричныхъ, заводскихъ, учебныхъ и другихъ лабораторій.

Бактерологическое отдъленіе:

Микроскопы, термостаты и пр. для бактеріологическихъ кабинетовъ и лабораторій

При магазинъ АСТРОНОМИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРІЯ.

Каталоги высылаются по требованію.

ФОТО-графическіе

АППАРАТЫ и ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

всъхъ лучшихъ фабрикъ міра.

волшебные фонлри о

КИНЕМАТОГРАФЫ и картинки къ нимъ

для семьи, школы и народныхъ чтеній.

МОДЕЛИ паровыхъ, заводныхъ МАШИНЪ.

ГРАММОФОНЫ, ПАТЕФОНЫ и КЛИНГЗОРЫ

Все въ громадномъ выборъ, въ самомъ большомъ на Югъ Россіи складъ

"Анатолій Вернеръ".

ХАРЬКОВЪ, Московская улица, 4.

Допускается разсрочка платежа.

Требуйте безплатные каталоги по отдъламъ





Акціонерное Общество Русскихъ Электрическихъ З А В О Д О В Ъ

СИМЕНСЪ "ГАЛЬСКЕ Харьковское Отдъленіе.

Контора и складъ помѣщаются на Николаевской площади, д Укше.

Электрическій и механическій заводь въ С -Петербургъ.

Устройство городскихъ электрическихъ центральныхъ станцій и электрическихъ жельзныхъ дорогъ.

Электрическое освъщеніе и электрическая передача силы для рудниковъ, фабрикъ и заводовъ.

Электрическое оборудованіе прокатныхъ станковъ и подъемныхъ машинъ для шахтъ собств. патентов. системы.

Жельзно-дорожная сигнализація и блакировка пути.

Устройство телефонныхъ и телеграфныхъ линій.

Электрическіе часы.

Спеціально для рудниковъ: электрич. ударныя и вращательныя буровыя машины для твердыхъ и мягкихъ породъ.

Инфются на свлада: динамо машины, всевозможные провода, ариатура и всф вообще матеріалы для электрических установокъ.

Телеграфные и телефонные аппараты усовершенствованных конструкцій и всй необходимые установочные матеріалы къ нимъ.

Прейсъ-куранты, проекты, смѣты и подача техническихъ совътовъ, по первому требованію, безвозмездно.